

Name,

Vorname:

Matrikel-

Nummer:

Studien-

gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe
Punkte	/1	/2	/2	/2	/4	/2	/9	/5	/4	/31

Bitte beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **Bearbeitungszeit:** 90 Minuten
- **Erlaubte Hilfsmittel:** Zwei eigenhändig handbeschriebene Seiten DIN A4.
- Wer den Klausorraum vor Ende der Bearbeitungszeit endgültig verlässt, hat damit zu rechnen, dass seine Klausur als nicht bestanden gewertet wird.
- Eintragungen mit Bleistift oder Rotstift werden nicht gewertet.
- Es wird nur die Angabe von Endergebnissen verlangt.  
Nebenrechnungen werden nicht gewertet und daher auch nicht eingesammelt.
- Folgende Werte der Winkelfunktionen könnten hilfreich sein:

$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

*Viel Erfolg!*

**Aufgabe 1** (1 Punkt) Bitte geben Sie den Namen Ihres Tutors bzw. Ihrer Tutorin und die Nummer Ihrer Übungsgruppe an.

Name des Tutors/der Tutorin:

Gruppennr.:

**Aufgabe 2** (2 Punkte) Geben Sie alle Lösungen  $z \in \mathbb{C}$  der folgenden Gleichung in der Form  $z = a + bi$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$  an:

$$(z - 3i)^4 = 1$$

**Aufgabe 3** (2 Punkte) Die lineare Abbildung  $\alpha$  habe in Standardkoordinaten die Darstellung

$$\alpha: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4: v \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} v.$$

Bestimmen Sie:  $\dim \text{Kern}(\alpha) =$ ,  $\dim \text{Bild}(\alpha) =$

**Aufgabe 4** (2 Punkte) Die Matrix  $A_t$  ist für  $t \in \mathbb{R}$  gegeben durch

$$A_t = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 4t \end{pmatrix}.$$

(a) Geben Sie das charakteristische Polynom  $\chi_{A_t}(\lambda)$  von  $A_t$  in Abhängigkeit von  $t \in \mathbb{R}$  und  $\lambda$  an.

$$\chi_{A_t}(\lambda) = \boxed{\phantom{\lambda^2 - 5\lambda + 4t}}$$

(b) Für welche Werte  $t \in \mathbb{R}$  ist  $A_t$  diagonalisierbar?

$$t \in \boxed{\phantom{\mathbb{R}}}$$

**Aufgabe 5** (4 Punkte) Sei  $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$  und  $w = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Berechnen Sie:  $\langle v | w \rangle = \boxed{\phantom{0}}$

Zerlegen Sie  $v$  in einen Vektor  $v_1$  orthogonal zu  $w$  und einen Vektor  $v_2 \in L(w)$ :

$$v_1 = \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}}}$$

$$v_2 = \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}}}$$

Geben Sie einen Vektor  $u \neq 0$  an, der senkrecht auf  $v$  und  $w$  steht:  $u = \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}}}$

**Aufgabe 6** (2 Punkte)

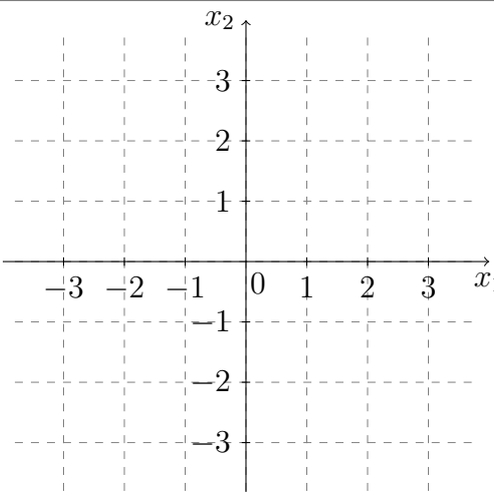
a) Gegeben sei die Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mit  $a_n = \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)$ .

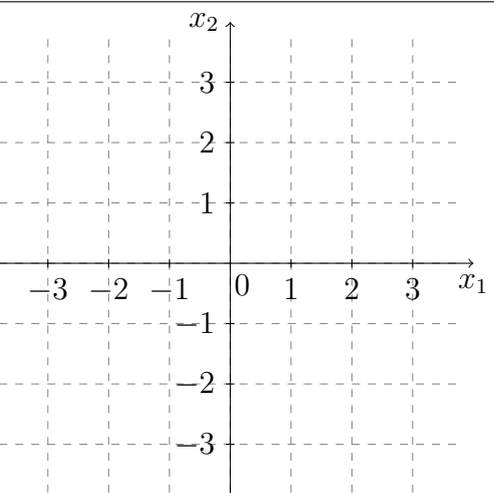
Bestimmen Sie die Häufungspunkte von  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ :  $\boxed{\phantom{\{1, -1\}}}$

b) Geben Sie ein Beispiel für eine Folge  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , welche unbeschränkt ist und mindestens zwei Häufungspunkte besitzt.

$$b_n = \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ \dots \end{pmatrix}}}$$

**Aufgabe 7** (9 Punkte) Bestimmen Sie für die folgenden Quadriken ein kartesisches Koordinatensystem  $\mathbb{F}$ , in dem diese Quadriken euklidische Normalform haben. Geben Sie die Gleichungen der Quadriken in diesem Koordinatensystem an. Skizzieren Sie die neuen Koordinatensysteme samt den Quadriken im Standardkoordinatensystem.

	$Q_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid -3x_1^2 + 3x_2^2 + 8x_1x_2 + 5 = 0 \right\}$
F	
euklidische Normalform	
Skizze	

	$Q_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid 2x_1^2 + 2x_2^2 + 4x_1 + 2 = 0 \right\}$
F	
euklidische Normalform	
Skizze	

**Aufgabe 8** (5 Punkte) Bestimmen Sie für die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

alle Eigenwerte

$$\lambda_1 = \boxed{\phantom{00}}, \quad \lambda_2 = \boxed{\phantom{00}}, \quad \lambda_3 = \boxed{\phantom{00}}$$

und die dazugehörigen Eigenräume

$$V(\lambda_1) = \boxed{\phantom{000000}}, \quad V(\lambda_2) = \boxed{\phantom{000000}}, \quad V(\lambda_3) = \boxed{\phantom{000000}}.$$

Geben Sie eine invertierbare Matrix  $T$  und die dazugehörige Diagonalmatrix  $D$  so an, dass gilt  $D = T^{-1}AT$ .

$$T = \boxed{\phantom{00000000}} \quad D = \boxed{\phantom{00000000}}$$

**Aufgabe 9** (4 Punkte)

Gegeben sind zwei affine Abbildungen  $\alpha, \beta: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , die in Standardkoordinaten folgende Darstellungen haben:

$$\alpha: v \mapsto \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} v + \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \beta: v \mapsto \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} v + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

(a) Geben Sie die Verknüpfung  $\alpha \circ \beta$  der beiden Abbildungen an:

$$\alpha \circ \beta: v \mapsto \boxed{\phantom{00000000}} v + \boxed{\phantom{00000000}}$$

(b) Geben Sie die zu  $\alpha$  inverse Abbildung  $\alpha^{-1}$  an:

$$\alpha^{-1}: v \mapsto \boxed{\phantom{00000000}} v + \boxed{\phantom{00000000}}$$